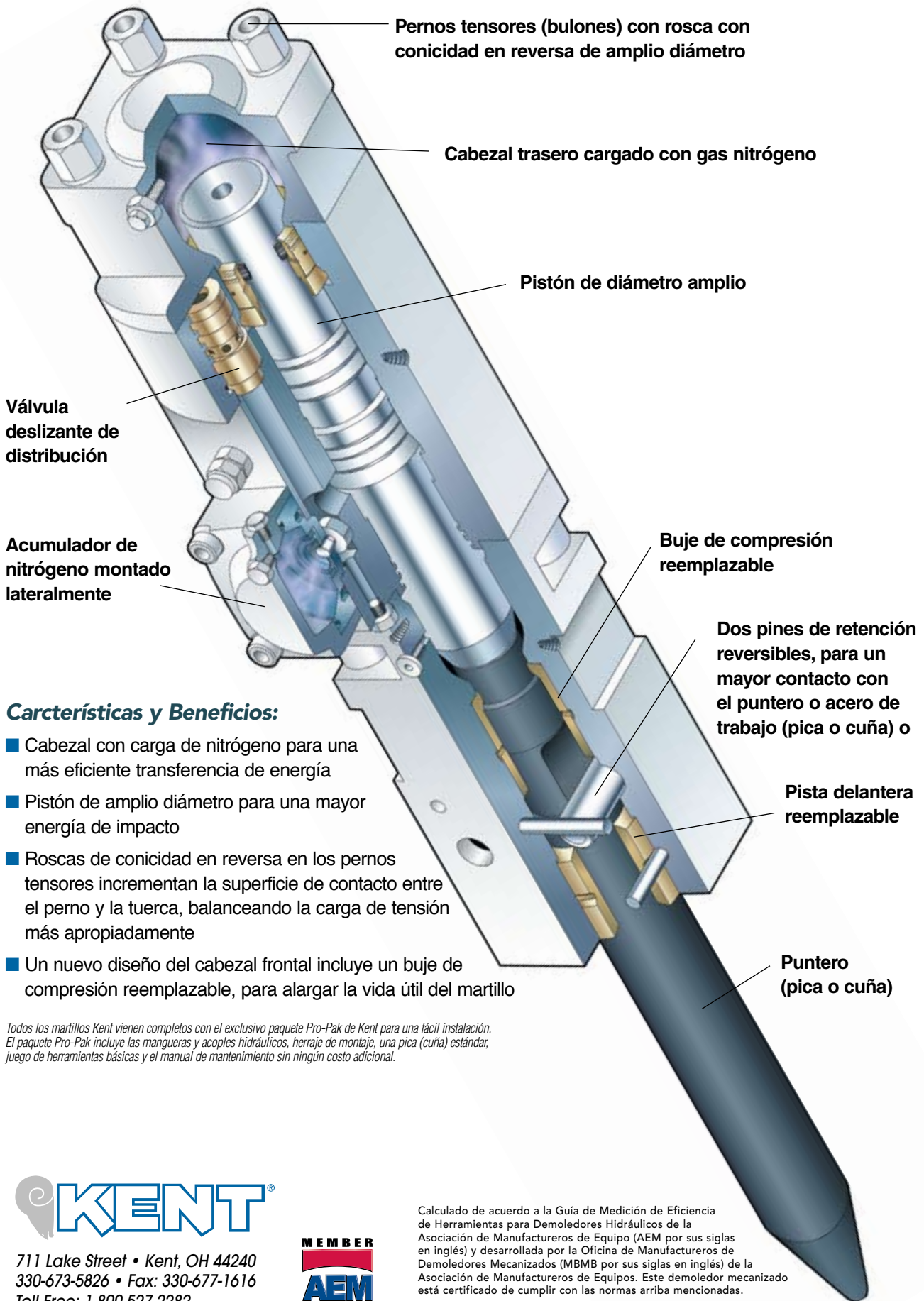


KENT F SERIES

KF6 and KF9



Pernos tensores (bulones) con rosca con conicidad en reversa de amplio diámetro

Cabezal trasero cargado con gas nitrógeno

Pistón de diámetro amplio

Válvula deslizando de distribución

Acumulador de nitrógeno montado lateralmente

Buje de compresión reemplazable

Dos pines de retención reversibles, para un mayor contacto con el puntero o acero de trabajo (pica o cuña) o

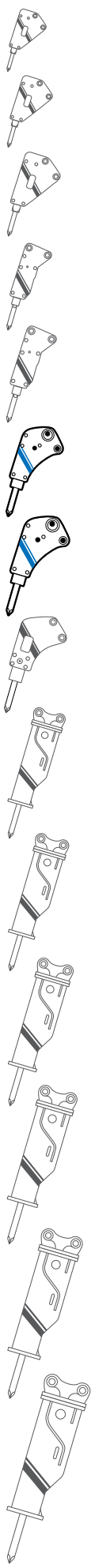
Pista delantera reemplazable

Puntero (pica o cuña)

Características y Beneficios:

- Cabezal con carga de nitrógeno para una más eficiente transferencia de energía
- Pistón de amplio diámetro para una mayor energía de impacto
- Roscas de conicidad en reversa en los pernos tensores incrementan la superficie de contacto entre el perno y la tuerca, balanceando la carga de tensión más apropiadamente
- Un nuevo diseño del cabezal frontal incluye un buje de compresión reemplazable, para alargar la vida útil del martillo

Todos los martillos Kent vienen completos con el exclusivo paquete Pro-Pak de Kent para una fácil instalación. El paquete Pro-Pak incluye las mangueras y acoples hidráulicos, herraje de montaje, una pica (cuña) estándar, juego de herramientas básicas y el manual de mantenimiento sin ningún costo adicional.



711 Lake Street • Kent, OH 44240
330-673-5826 • Fax: 330-677-1616
Toll Free: 1-800-527-2282

www.kentdemolition.com



Calculado de acuerdo a la Guía de Medición de Eficiencia de Herramientas para Demolidores Hidráulicos de la Asociación de Manufactureros de Equipo (AEM por sus siglas en inglés) y desarrollada por la Oficina de Manufactureros de Demolidores Mecanizados (MBMB por sus siglas en inglés) de la Asociación de Manufactureros de Equipos. Este demolidor mecanizado está certificado de cumplir con las normas arriba mencionadas.

La política de Kent es una de mejoras constantes. Las especificaciones pueden variar entre las fechas en que se imprimen estas hojas de especificaciones.

KFC6/95M9/08 SP